"Express Mail" mailing label number EV 327 137 045 US Date of Deposit 1/3/63

Our File No. 9281-4701 Client Reference No. J US02116

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:)
Tatsumaro Yamashita et al.)
Serial No. To Be Assigned)
Filing Date: Herewith)
For:	Light Guide Member and Illuminating Device))

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of priority document Japanese Patent Application No. 2002-325424 filed on November 8, 2002 for the above-named U.S. application.

Respectfully/submitted,

Gustavo Siller, Jr.

Registration No. 32,305 Attorney for Applicants Customer Number 00757

BRINKS HOFER GILSON & LIONE P.O. BOX 10395 CHICAGO, ILLINOIS 60610 (312) 321-4200



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月 8日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-325424

[ST. 10/C]:

[J P 2 0 0 2 - 3 2 5 4 2 4]

出 願 人
Applicant(s):

アルプス電気株式会社

2003年 8月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

J02116

【提出日】

平成14年11月8日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02F 1/1335

G02F 1/530

【発明の名称】

導光材および照明装置

【請求項の数】

9

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

山下 龍麿

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】

林 祐三

【特許出願人】

【識別番号】

000010098

【氏名又は名称】

アルプス電気株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064908

【弁理士】

【氏名又は名称】

志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】

100108578

【弁理士】

【氏名又は名称】 高橋 詔男



【選任した代理人】

【識別番号】 100089037

【弁理士】

【氏名又は名称】 渡邊 隆

【選任した代理人】

【識別番号】 100101465

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100094400

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴木 三義

【選任した代理人】

【識別番号】 100107836

【弁理士】

【氏名又は名称】 西 和哉

【選任した代理人】

【識別番号】 100108453

【弁理士】

【氏名又は名称】 村山 靖彦

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008707

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9704956

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 導光材および照明装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光源から照射された光を導入する入射面と、前記光を出射させる出射面と、中心から外側に向けて同心円状に広がる多数の反射線条から構成され、入射面から導入された光を出射面に向けて反射させる反射面と、前記入射面と前記出射面との間で光を伝搬する導光部とを備えたことを特徴とする導光材。

【請求項2】 前記反射線条は前記出射面に対して互いに傾斜角の異なる2 面から構成された溝であることを特徴とする請求項1に記載の導光材。

【請求項3】 前記反射線条は前記光を表面で反射させる反射プリズムであることを特徴とする請求項1に記載の導光材。

【請求項4】 前記入射面から前記反射面に至る光路の途上には、前記光を前記反射面に向けて拡散させる拡散部をさらに備えたことを特徴とする請求項1 ないし3のいずれか1項に記載の導光材。

【請求項5】 前記拡散部は前記光を表面で反射させる反射プリズムであることを特徴とする請求項4に記載の導光材。

【請求項6】・前記入射面は前記反射線条の同心円中心に形成されたことを 特徴とする1ないし5のいずれか1項に記載の導光材。

【請求項7】 前記出射面には目盛りが形成され、前記反射線条の同心円中 心には前記目盛りを指し示す指針の駆動軸を貫通させる開口が形成されたことを 特徴とする1ないし5のいずれか1項に記載の導光材。

【請求項8】 光源から照射された光を導入する入射面と、前記入射面から 導入された前記光を伝搬する無端状の導光体と、前記導光体に形成され前記導光 体で取り囲まれる領域より外側に向けて前記光を出射させる環状の出射面と、前 記導光体に形成され、前記入射面から導入された前記光を前記出射面に向けて反 射させる多数の溝を具備した反射面とを備えたことを特徴とする導光材。

【請求項9】 請求項1から8のいずれか1項に記載の導光材と、前記導光 材の入射面に向けて光を照射する光源とを備えたことを特徴とする照明装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、入射面から出射面に向けて光を伝搬する導光材と、この導光材を備 えた照明装置に関する。

[00002]

【従来の技術】

従来、周囲光を光源として表示を行う反射型液晶表示装置においては、その輝度が周囲光の光量に左右されるために、暗所での使用時など十分な周囲光が得られない環境では、表示の視認性が極端に低下してしまう。そこで、反射型の液晶表示ユニット(液晶表示素子)の前面側にフロントライト(面発光照明装置)を配設して補助光源として用いる液晶表示装置が提案されている。このフロントライトを備える液晶表示装置は、昼間の屋外などの周囲光が十分に得られる環境では通常の反射型液晶表示装置として動作し、必要に応じて上記フロントライトを点灯させて光源とするものである。

[0003]

フロントライトは、液晶表示ユニットの面内をムラ無く均一に照明するために、多数の微細な溝やプリズムからなる反射面を表面に形成した導光材を備えている。こうした反射面の作用で、光源として点光源や線光源を用いても広い面を均等な明るさで照明することが可能になる。(例えば、特許文献1参照。)。

 $[0\ 0\ 0\ 4\]$

【特許文献1】

特開2000-180631号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

フロントライトは照明能力に優れた効率的な照明手段として、様々な用途に利用が検討されつつある。こうした現状を踏まえて、被照明物の形状や利用形態に応じて更に適切な照明能力を備えたフロントライトが望まれていた。

[0006]

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであって、照明する必要のある領域だけに照明光を効率よく均一に照射可能な導光材および照明装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本発明によれば、光源から照射された光を導入する入射面と、前記光を出射させる出射面と、中心から外側に向けて同心円状に広がる多数の反射線条から構成され、入射面から導入された光を出射面に向けて反射させる反射面と、前記入射面と前記出射面との間で光を伝搬する導光部とを備えたことを特徴とする導光材が提供される。

[0008]

こうした導光材によれば、出射面から出射される照明光は反射面の形状と同じ 範囲だけが照明される。反射面の形状を実際に照明が必要な範囲にすれば、実際 に照明が必要な範囲だけを照明してその周囲に照明光を当てないことで、周辺部 と照明範囲とのコントラストの差が高まり、照明範囲の視認性は一層高められる

[0009]

前記反射線条は前記出射面に対して互いに傾斜角の異なる2面から構成された 溝や、あるいは前記光を表面で反射させる反射プリズムであればよい。こういっ た反射線条から構成された反射面は光をムラ無く反射させる。また、前記入射面 から前記反射面に至る光路の途上には、前記光を前記反射面に向けて拡散させる 拡散部をさらに備えていてもよい。拡散部は光源の光を反射面に向けてムラ無く 広げるのに大いに役立つ。拡散部は前記光を表面で反射させる反射プリズムで構 成されれば良い。

[0010]

前記入射面は前記反射線条の同心円中心に形成されてもよい。入射面が反射線 条の同心円中心に配置されれば、光源を導光材の中央に配置でき、光を導光材の 内部で効率的な拡散させるのに寄与する。前記出射面には目盛りが形成され、前 記反射線条の同心円中心には前記目盛りを指し示す指針の駆動軸を貫通させる開 口が形成されてもよい。こういった構成では、たとえば計器のメータ部分の照明 に本発明の導光材を適用する際に大いに役立つ。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

さらに、本発明によれば、光源から照射された光を導入する入射面と、前記入 射面から導入された前記光を伝搬する無端状の導光体と、前記導光体に形成され 前記導光体で取り囲まれる領域より外側に向けて前記光を出射させる環状の出射 面と、前記導光体に形成され、前記入射面から導入された前記光を前記出射面に 向けて反射させる多数の溝を具備した反射面とを備えたことを特徴とする導光材 が提供される。

$[0\ 0\ 1\ 2]$

こうした導光材によれば、無端状の導光体の外側に向けて広がるようにムラのない均一な光を照射することができる。この導光材を被照明物の中心に配置すれば被照明物をリング状に明るく照明することが可能になる。以上のような導光材と光源とを照明装置に備えれば、任意の形状の被照明物を効率よく鮮明に照明することが可能な照明装置を提供することが可能になる。

[0013]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1Aは、本発明の照明装置の一実施の形態であるフロントライト(照明装置)を一部破断した斜視図であり、図1Bは図1Aに示すフロントライトの断面図である。フロントライト(照明装置)10は、透明な樹脂材料からなる平板状の導光材12と、この導光材12の中心線上に配置された光源ユニット(光源)15とを備えて構成されている。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

導光材12は、透明な円盤状に形成され内部で光を伝搬する導光部11と、導光部11の中心に形成され、導光部11内に光を導入する入射面12aと、導光部11内に導入された光を出射させる出射面12bと、導光部11の中心から同心円状に広がる多数の反射線条14からなる反射面12cと、入射面12aに対面する拡散部12dとを備えている。

5/

[0015]

図1A、図1Bから明らかなように、入射面12aは反射線条14の同心円中心に形成され、光源ユニット15に対面して光源ユニット15から照射された光を導光部11内に光を導入する。こうした入射面12aは例えば円形に形成されれば良い。反射面12cを構成する反射線条14は、例えば同心円状に広がる微細な溝であればよい。こうした反射線条14の構成は後ほど詳述される。拡散部12dは、入射面12a方向に頂点が延びる円錐形の反射プリズムであればよい。反射プリズムからなる拡散部12dは、入射面12aから導入された光を円錐表面で反射し、反射面12c全域に向けて光をムラなく広げる役割を果たす。

[0016]

こういった構成により、光源ユニット15から照射された光は導光材12の入射面12aから内部に導入され、拡散部12dの表面で反射面12cに向けてムラ無く拡散さる。反射面12c全体に広げられた光は反射面12cを構成する反射線条14の作用でその伝搬方向を出射面12bに向けられ、出射面12b全体から均一な照度の照明光として出射される。

$\{0017\}$

導光材12は、表面に反射線条14を象った金型を用いて、例えば透明なアクリル樹脂などの樹脂材料を射出成形して形成すればよい。導光材12を構成する材料としてはアクリル系樹脂のほか、ポリカーボネート系樹脂、エポキシ樹脂などの透明な樹脂材料や、ガラスなどを用いることができる。なお、本実施形態では導光部11は反射面12cと同じ広がりの円形に形成されているが、もちろんこれはフロントライト10を搭載する機器に合わせて導光部11が反射面12cよりも大きく広がっていてもよく、その外形は例えば四角板形状などであってもよい。

[0018]

反射面12cの裏面側に補助反射膜を更に形成すれば、フロントライト10の 輝度を高めることが可能になる。また、反射面12cの光透過性を高めて、出射 面12bから出射された光で照明された被照明物を反射面12cから導光部11 を介して観察できる構成にしてもよい。

[0019]

このように反射面 12c を同心円状に広がる多数の溝などの反射線条 14 が構成し、この反射面 12c 全体に向けて光源ユニット 15 からの光を反射プリズムなどの拡散部 12d でムラ無く広げることで、実際に照明が必要な範囲だけをムラ無く照明することが可能になり、フロントライト 10 による照明範囲の視認性は高められる。

[0020]

ここで、本実施形態のフロントライト10に備えられている光源ユニット15について、図2を参照して説明する。図2に示す光源ユニット15は、基板35と、基板35の中央部に配列形成されたLED(発光ダイオード)15R,15G,15Bと、これらのLEDを覆って形成された樹脂製の集光レンズ37と、集光レンズ37の両側方の基板35上に形成された電源端子36,36とを備えて構成されており、図示前面側(LEDが配設された側)に向けて発光するようになっている。また、図示されていないが、LED15R,15G,15Bそれぞれの発光強度を制御するための信号端子も基板35上に設けられている。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

LED15R, 15G, 15Bはそれぞれ赤、緑、青の発光色を有するダイオードとされており、これらのLEDの発光強度比を制御することで、集光レンズ37内で加法混色するとともに、レンズ37により集光された光を導光材12の入射面12aに照射できるようになっている。このような構成の光源ユニット15を備えることで、本実施形態のフロントライト10はその照明光を種々の色調で制御することが可能とされている。

[0022]

なお、図2に示す光源ユニット15では、図示下側からそれぞれ赤、緑、青の発光色の発光体を縦方向一列に配置しているが、この配列方向及び配列順序に特に限定はなく、各LEDを三方に配置しても良い。また、上記三色のLEDに加えて白色のLEDを更に設け、輝度を高めた構成としても良い。また、集光レンズ37も、図2に示す形状に限定されるものではなく、略半球状のもの等に適宜変更することが可能である。

[0023]

さらに、本実施形態ではRGBのLED15R, 15G, 15Bの発光強度を自在に変更できる構成としたが、これらの発光強度は必ずしも可変にする必要はなく、発光強度比を固定して特定の発光色とすることもできる。また、発光色を固定、あるいは特定範囲で可変とする構成では、2つのLEDを組み合わせて発光色を生成する構成や、1つのLEDと集光レンズ37の色とを組み合わせて発光色を生成する構成なども適用することが可能である。

[0024]

以上のような構成の光源ユニット15を用いることで、フロントライト10の 出射面12bから出射される照明光の色調を自在に変えることが可能なり、被照 明物の装飾性、演出性を大いに高めることが可能になる。

[0025]

導光材12の反射面12 c に形成された反射線条14の詳細な構成について図3を参照して説明する。図3に示すように、反射線条14は、反射面12 c の基準面、例えば出射面12 b に対して互いに異なる傾斜角で傾斜して形成された2つの斜面部により構成されたプリズム溝であり、その傾斜角度が比較的緩やかな斜面部が緩斜面部14 a と、緩斜面部14 a よりも急な傾斜角度を有して形成された急斜面部14 b とされている。そして、反射面12 c においては、緩斜面部14 a と急斜面部14 b とが導光材12の中心から外側に向かって同心円状に交互に形成されている。図3に示す緩斜面部14 a の傾斜角度 θ 1 は、例えば1°以上10°以下とすることが好ましく、急斜面部14 b の傾斜角度 θ 2 は、例えば41°以上45°以下とすることが好ましい。これらの範囲に制御された反射線条14を形成することで、出射面12 b の面方向で出射光量の均一なフロントライトとすることができる。

[0026]

上記緩斜面部 14a の傾斜角度 θ 1 が 1° 未満の場合には、照明装置として十分な輝度が得られず、 10° を越える場合には、導光材の出射面からの出射光量の均一性が低下するので好ましくない。また、前記急斜面部の傾斜角度 θ 2 が、 4 1° 未満の場合、及び 4 5° を越える場合には、照明装置の輝度が低下するた

め好ましくない。また、反射線条14のピッチPを適宜変更することで、被照明 物に干渉縞が生じるのを抑えることができる。

[0027]

なお、反射線条14は出射面12bに対して互いに異なる傾斜角で傾斜して形成された2つの斜面部により構成されたプリズム溝以外にも、導光部11の屈折率とは異なる屈折率を持つ反射プリズムであってもよい。こうした反射プリズムを同心円状に配列して反射面を構成しても同様の効果が得られる。

[0028]

次に、上述したフロントライト10を乗用車のスピードメータに適用した実施 形態について、図4Aおよび図4Bを参照しつつ説明する。なお、フロントライト10各部の詳細な構成や作用は前述した実施形態と同様であり、同一構成の部品には同一番号が付される。本実施形態のフロントライト10は、乗用車の運転席に取り付けられた計器パネル41内に取り付けられている。フロントライト10の出射面12bの表面には、例えばスピードメータ42の目盛り42aが形成されている。即ち、導光材12はスピードメータ42の目盛りパネルの役割も兼用している。フロントライト10の出射面12b側の上面は計器パネル41のカバーガラス43で覆われる。そして、カバーガラス43の中心内側にはスピードメータ42を構成する指針42bが取り付けられる。

[0029]

反射面12cは反射面12cの基準面、例えば出射面12bに対して傾斜して 形成された2つの斜面部により構成されており、その傾斜角度が比較的緩やかな 斜面部が緩斜面部14aと、緩斜面部14aよりも急な傾斜角度を有して形成さ れた急斜面部14bとがとが交互に形成されている。これら緩斜面部14aと急 斜面部14bからなる反射線条14により、面内で光量が均一でムラのない照明 光を照射することができる。

[0030]

夜間の運転時など、スピードメータ42の照明時にフロントライト10の光源 ユニット15が点灯すると、光源ユニット15から照射された光は、入射面12 aから導光体13の内部に導入される。導光体13の内部に導入された光は拡散 部12 d即ち円錐形の反射プリズムの円錐表面で反射され、反射面12 c全域に向けて光をムラなく拡散させる。反射面12 cに入射した光は反射面13 bの表面で反射されてその伝搬方向を変えられ、出射面12 bから照明光が出射される

[0031]

出射面12bから出射された照明光はスピードメータ42の指針42bを照明するとともに出射面12b全体が明るく照らされ、出射面12bの表面に形成された目盛り42aを浮かび上がらせる。観察者は、くっきりと表示された目盛り42aと指針42bからスピードメータ42を容易に読み取ることができる。また、こうしたフロントライト10はスピードメータ42の目盛りパネルに相当する出射面12bの周囲は照明しないので、高いコントラストでスピードメータ42を容易に読み取ることができる。動作中に光源ユニット15の照明光の色を切替ながら表示させれば、装飾性、機能性を高めることもできる。

[0032]

上述したフロントライトとは別な構成の照明手段を乗用車のスピードメータに 適用した実施形態について、図5Aおよび図5Bを参照しつつ説明する。照明手段50を構成する円盤状の導光材51には、中心から外側に向かって同心円状に 広がる多数の反射線条52からなる反射面51aが形成される。反射線条52は、前述した実施形態と同様に緩斜面部52aと、緩斜面部52aよりも急な傾斜角度を有して形成された急斜面部52bとからなるプリズム溝であればよい。

[0033]

導光材51の中心には開口53が形成される。この開口53にはスピードメータ60の指針60aを駆動させる駆動軸60bが貫通する。導光材51の出射面51bにはスピードメータ60の目盛り60cが形成されている。即ち、導光材51はスピードメータ60の目盛りパネルの役割も兼用している。導光材51の反射面51a側の中心には、開口53を挟んで出射面51bに対して直角に広がる一対の入射面51c,51cが形成される。そして、この入射面51c,51cにそれぞれ対面して、照明手段50を構成する一対の光源ユニット54,54が設けられる。

[0034]

導光材51の中心には開口53を取り巻くように拡散部55が形成される。拡散部55は、導光材51の反射面51a側で出射面51bに対して傾斜しつつ開口53を取り巻く反射プリズム55aと、導光材51の中心から導光材51の上下面の一部までを覆う金属反射膜55bとから構成される。

[0035]

夜間の運転時など、スピードメータ60の照明時に照明手段50の光源ユニット54,54が点灯すると、光源ユニット54,54から照射された光は、入射面51c,51cから導光材51の内部に導入される。導光材51の内部に導入された光は拡散部55を構成する反射プリズム55aの表面で反射され、更に金属反射膜55bで再び反射されて、反射面51aの全域に向けてムラなく拡散される(図5A,図5B中の矢印R参照)。反射面51aに入射した光は反射面51aの表面で反射されてその伝搬方向を変えられ、出射面51bから照明光が出射される。

[0036]

出射面51bから出射された照明光はスピードメータ60の指針60aを照明するとともに出射面51b全体が明るく照らされ、出射面51bの表面に形成された目盛り60cを浮かび上がらせる。観察者は、くっきりと表示された目盛り60cと指針60aからスピードメータ60を容易に読み取ることができる。また、こうした照明手段50はスピードメータ60の目盛りパネルに相当する出射面51bの周囲は照明しないので、高いコントラストでスピードメータ60を容易に読み取ることができる。また、導光材51の中心に開口53を形成し、この開口53にスピードメータ60の指針60aを駆動させる駆動軸60bを貫通させたので、スピードメータ60の指針60aを動かす主要な機構を導光材51の裏面(反射面51b側)に配置することが可能になる。スピードメータ60の駆動部分のサイズに関わらず、スピードメータ60の目盛りパネルの役割を導光材51に持たせた照明手段を実現することができる。

[0037]

これまで説明した実施形態以外にも、例えば図6に示すように、導光材に複数

の出射面を形成してもよい。この実施形態の照明手段70では、1枚の連続した 導光材71に一対の光源ユニット72a,72b、一対の入射面73a,73b 、一対の反射面74a,74bおよび一対の出射面75a,75bがそれぞれ形 成される。

[0038]

このような照明手段70では、例えば、自動車のスピードメータと回転数メータなど2つの被照明物を1つのフロントライトで照明することができる。被照明物が離れている場合には、反射面74aと反射面74bとの間を平坦面76として必要なだけ延ばせばよい。なお、光源ユニットを2つ設けずに、1つの光源ユニットで2箇所の出射面75a,75bから照明光を出射させる構造であっても良い。更には、3つ以上の被照明物を1枚の連続した導光材を用いて照明する構成であってもよい。

[0039]

図7は本発明の照明手段の別な実施形態を示す斜視図である。フロントライト (照明装置) 80は、透明な樹脂材料から形成された断面が略矩形で全体として 環状を成す無端状の導光体82を備えた導光材79と、この導光体82内に光を 照射する光源ユニット81とから構成されている。導光体82の一部には、光源 ユニット81から照射される光を導光体82の内部に導入する入射面82aが形成され、光源ユニット81はこの入射面82aに接して導光体82に取り付けられている。

[0040]

導光材79を構成する環状の導光体82の外周側は、導光体82に導入された 光を出射させる環状の出射面82bとされている。一方、環状の導光体82の内 周側は、断面くさび型を成す多数の微細な反射溝84が形成され、導光体82に 導入された光を出射面82bに向けて反射させる反射面82cとされている。ま た、導光体82の入射面82aに対面する位置にはプリズム状の反射体83が形 成されている。導光体82は、例えば透明なアクリル樹脂などの樹脂材料を環状 に射出成形した後、反射面82cを構成する反射溝84を導光体82の内周に形 成すればよく、あるいは射出成形時に反射面82cを形成しても良い。導光体8 2 を構成する材料としてはアクリル系樹脂のほか、ポリカーボネート系樹脂、エポキシ樹脂などの透明な樹脂材料や、ガラスなどを用いることができる。

$[0\ 0\ 4\ 1]$

こういった構成のフロントライト80は、光源ユニット81から照射された光が入射面82aから導光体82の内部に導入されると、プリズム状の反射体83の作用で環状の導光体82を左回りRで伝搬する光と、右回りLで伝搬する光に分けられる。そして、導光体82の内部を左回りRで伝搬する光と右回りLで伝搬する光を導光体82の反射面82cに反射させてその伝搬方向を変え、導光体82の内側の出射面82bから出射させる構造とされている。これによりフロントライト80は環状の導光体82の外側をリング状にムラ無く均一に照明できる

[0042]

図7に示すフロントライト10では、導光体82の形状を円環状に形成しているが、導光体82の形状は無端形状であればよく、導光体82の形状を例えば四角環や三角環や楕円環に形成しても良い。

$[0\ 0\ 4\ 3\]$

【発明の効果】

以上、詳細に説明したように、本発明の導光材および照明装置によれば、出射面から出射される照明光は反射面の形状と同じ範囲だけが照明される。反射面の形状を実際に照明が必要な範囲にすれば、実際に照明が必要な範囲だけを照明してその周囲に照明光を当てないことで、周辺部と照明範囲とのコントラストの差が高まり、照明範囲の視認性は一層高められる。照明する必要のある領域だけに照明光を効率よく均一に照射可能な導光材および照明装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は、本発明の照明装置の一実施の形態であるフロントライト (照明装置)を示す斜視図および断面図である。
- 【図2】 図2は、フロントライトに備えられている光源ユニットを示す拡大斜視図である。

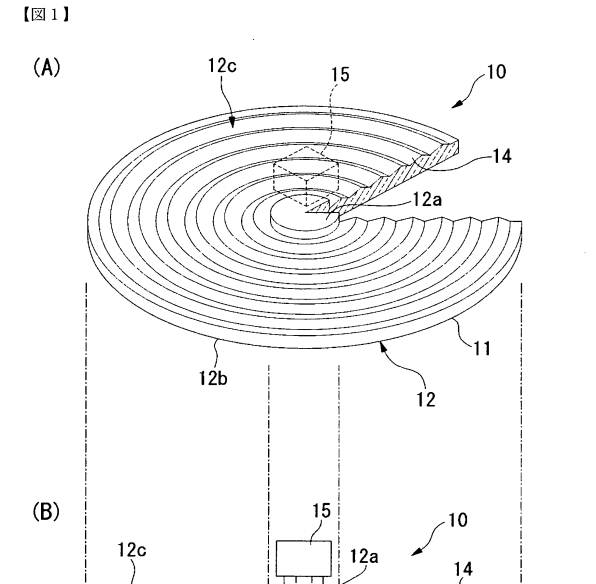
- 【図3】 図3は、導光材の反射面に形成された反射線条の構成を示す断面 図である。
- 【図4】 図4は、本発明のフロントライトをメータの照明に用いた実施形態を示す説明図である。
- 【図5】 図5は、本発明の照明手段の他の実施形態を示す平面図および断面図である。
 - 【図6】 図6は、本発明の照明手段の他の実施形態を示す断面図である。
- 【図7】 図7は、本発明のフロントライトの他の実施形態を示す斜視図である。

【符号の説明】

- 10 フロントライト (照明装置)
- 11 導光部
- 12 導光材
- 12a 入射面
- 12b 出射面
- 12 c 反射面
- 12d 拡散部
- 14 反射線条
- 14a 緩斜面部
- 14b 急斜面部
- 15 光源ユニット (光源)
- 5 3 開口
- 60a 指針
- 60b 駆動軸
- 60c 目盛り

【書類名】 図面

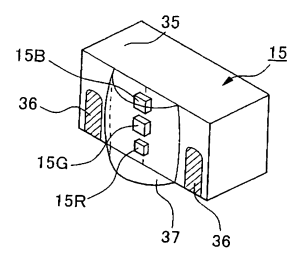
11-



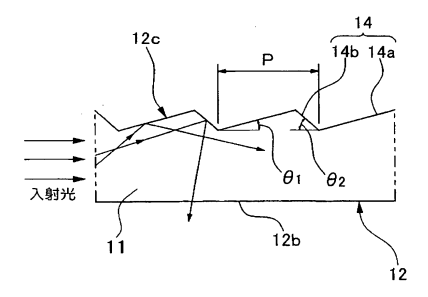
12d

12b

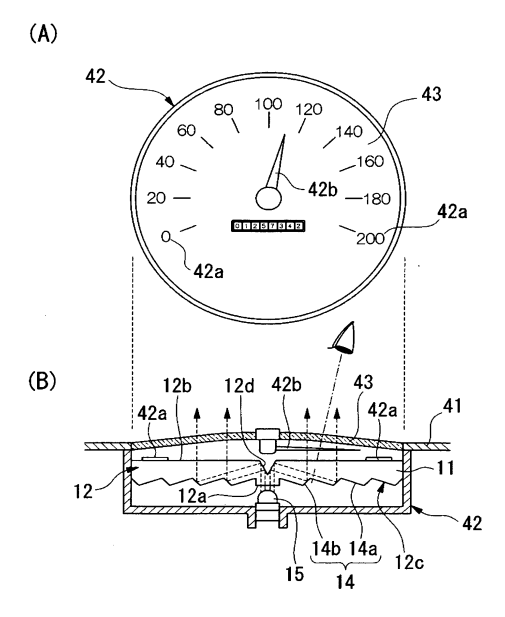
【図2】

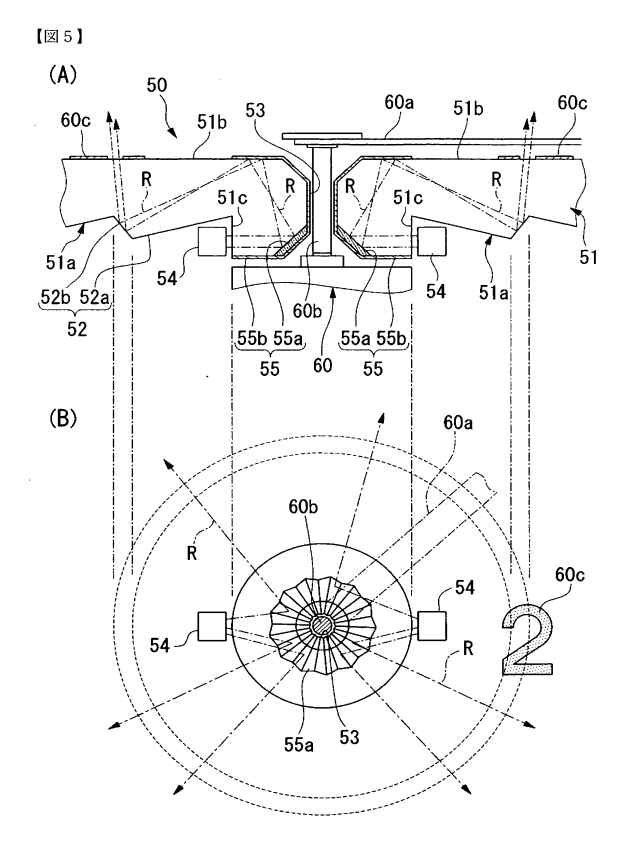


【図3】

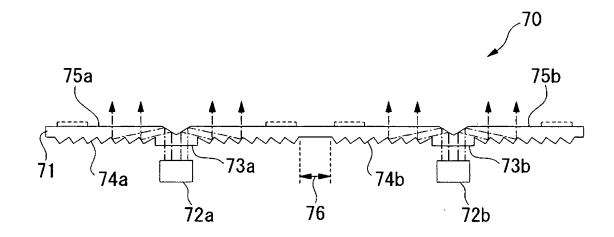


【図4】

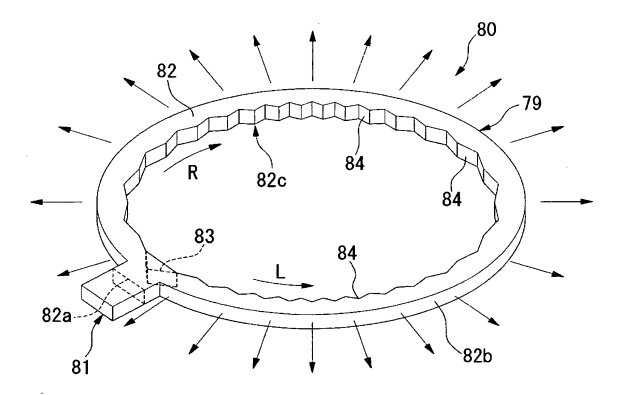




【図6】



【図7】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 照明する必要のある領域だけに照明光を効率よく均一に照射可能な導 光材および照明装置を提供する。

【解決手段】 反射面 1 2 c を同心円状に広がる多数の溝などの反射線条 1 4 が 構成し、この反射面 1 2 c 全体に向けて光源ユニット 1 5 からの光を反射プリズ ムなどの拡散部12 dでムラ無く広げることで、実際に照明が必要な範囲だけを ムラ無く照明することが可能になり、フロントライト10による照明範囲の視認 性は高められる。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-325424

受付番号 50201691397

書類名 特許願

担当官 第二担当上席 0091

作成日 平成14年11月11日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000010098

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

【氏名又は名称】 アルプス電気株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100064908

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 志賀 正武

【選任した代理人】

【識別番号】 100108578

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 高橋 詔男

【選任した代理人】

【識別番号】 100089037

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 渡邊 隆

【選任した代理人】

【識別番号】 100101465

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】 青山 正和

【選任した代理人】

【識別番号】 100094400

【住所又は居所】 東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

次頁有

認定・付加情報 (続き)

【氏名又は名称】

鈴木 三義

【選任した代理人】

【識別番号】

100107836

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】

西 和哉

【選任した代理人】

【識別番号】

100108453

【住所又は居所】

東京都新宿区高田馬場3丁目23番3号 ORビ

ル 志賀国際特許事務所

【氏名又は名称】

村山 靖彦

特願2002-325424

出願人履歴情報

識別番号

[000010098]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月27日 新規登録

住所

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

氏 名 アルプス電気株式会社